V 3.04 8241150



12-1/2 in. Digital Measuring Wheel

User Manual



V 3.04 8241150



12-1/2 in. Digital Measuring Wheel

SPECIFICATIONS

Measuring Range	7 digit display reads 0 to 999,999.9 feet/yards/metres
Standard of Measurement	SAE and Metric (Conversion units: foot/metre/yard, square yard/square metre/acres, cubic foot/cubic metre/cubic yard)
Applications	Measurement of long distances, where use of a tape is not ideal.
Features	Top mounted control panel for easier reading.
	Backlit display for use in low light conditions.
	Auto power off after 3 minutes.
	99.9% measuring accuracy with Smart Wheel function (Smart Wheel function automatically includes wheel diameter for accurate wall-to-wall measurements).
	Foldable handle for easier storage.
	Uses 4 AAA batteries (included)
Wheel Diameter	12-1/2 in. (0.318 m)
Max. Measuring Speed	36 km/h
Operating Temperature	-10° to 40°C (14° to 104°F)

INTRODUCTION

Essential measurement tool for contractors, estimators, community clubs, etc.

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

- 1. Wear protective equipment such as protective gloves and eye protection approved by the Canadian Standards Association (CSA) or American National Standards Institute (ANSI) when using the tool.
- 2. Do not clean unit with organic solvents.
- 3. Store in a clean, dry area. If measuring wheel will not be used for a long time, remove the batteries to prevent leakage.

BUTTON DESCRIPTIONS

ON/OFF	Turns unit on and off	
START/STOP	Push to start measuring. Push again to stop. Reading will remain on display until START/STOP is pushed again.	
UNITS	Switch between feet, yards, and metres.	
L, W, H	For storing data and reading. After measuring, push the STOP button then L, W, or H. The data will be stored in your selection.	
L*W	When data for L and W is stored, push L*W to calculate area.	
L*W*H	When data for L, W, and H is stored, push L*W*H to calculate volume.	
HOLD	While measuring, press HOLD to store the data.	
+D	The wheel diameter will be added to the measured value.	
RESET	Deletes the data stored in L, W and H.	
LIGHT	Press this button to turn on the backlight. Backlight will automatically shut off after 3 seconds.	

V 3,04 8241150



Roue à mesurer numérique de 12-1/2 pouces

Manuel d'utilisateur



V 3,04 8241150



Roue à mesurer numérique de 12-1/2 pouces

SPÉCIFICATIONS

Gamme de mesure	Affichage: 7 caractères de 0 à 999,999.9 pieds/verges/mètres
Niveau de la mesure	Mesure et converti automatiquement les pieds/mètres/verges, les pieds carré /mètres carré /acres et les pieds cubé /mètres cubé /verges cubé
Applications	Mesure de longues distances, où l'utilisation d'une bande n'est pas idéale.
Traits	Panneau de commande monté supérieur pour une lecture plus facile.
	Affichage rétro-éclairé pour l'usage en états de faible luminosité.
	S'éteint automatiquement après 3 minutes.
	exactitude 99,9% de mesure avec la fonction roue intlligente (la fonction roue intlligente inclut automatiquement le diamètre de roue pour des mesures précises de mur-à-mur).
	Poignée pliable pour un stockage plus facile.
	Exige: 4 piles AAA (comprises)
Diamètre de la roué	0.318 m (12-1/2 po)
Vitesse Maximale	36 km/h
Température de fonctionnement	-10° to 40°C (14° to 104°F)

INTRODUCTION

L'outil essentiel de mesure pour des entrepreneurs, estimateurs, communauté matraque, etc.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- 1. Portez de l'équipement de protection homologué comme les gants protecteurs et la protection oculaire par l'Association canadienne de normalisation (CSA) ou l'American National Standards Institute (ANSI) quand vous utilisez l'outil.
- 2. Ne nettoyez pas cet outil avec des solvants organiques.
- 3. Entreposez-le dans un endroit sec et propre. Si vous ne prévoyez pas utiliser cette roue à mesurer numérique pour une période prolongée, retirez ses piles pour prévenir qu'elles coulent.

DESCRIPTION DES BOUTONS

ON/OFF	Allume et éteint l'outil.
START/STOP (Démarer/Arrêter)	Appuyez ce bouton pour commencer à mesurer. Enfoncez-le encore pour enregistrer la mesre. Vos données resteront sur l'écran jusqu'à ce que ce bouton est appuyé encore.
UNITS (Unités)	Changez les mesures entre pieds, verges et mètres.
L (Longeur), W (Largeur), H (Hauteur)	Pour enregistrer et récupérer des données enregistrées. Après avoir fini de mesurer, appuyez sur le bouton STOP, suivi de de L, W out H. Votre mesure sera attribuée à la lettre que vous avez choisi.
L*W	Une fois que vous avez attribué des mesures à L et W, appuyez L*W pour calculer l'air de la surface.
L*W*H	Une fois que vous avez attribué des mesures à L,W et H, appuyez L*W*H pour calculer le volume de l"objet.
HOLD (Retenir)	Pendant que vous mesurez, enfoncez HOLD pour garder les données.
+D (+ Diamètre)	Additionne le diamètre de la roue à votre mesure.
RESET (Reprise)	Efface les données enregistrées sous L, W et H.
LIGHT (Lumière)	Appuyez ce bouton pour allumer l'éclairage arrière. La lumière s'éteindra automatiquement après trois secondes.